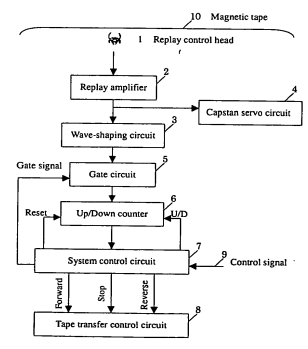
- (54) MAGNETIC RECORDING AND REPLAYING DEVICE
- (11) 62-204457 (A)
- (43) 9.9.1987
- (19) JP
- (21) Appln No. 61-46551 (22) 4.3.1986
- (71) MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
- (72) YONEDA YASUHIRO
- (51) Int. Cl⁴. G11B15/02, G11B15/03, G11B15/087, G11B27/10

PURPOSE: There are some tendencies that tape speed in high speed replaying is getting higher to increase the amount of the tape transferred and that, on the contrary, tape speed in recording is getting slower to increase the effect of the slippage from the desired position after searching.

The object of the present invention made in view of the situation above is to provide a VTR enabling to search a tape precisely for the desired position.

CONSTITUTION: A magnetic recording and replaying device for recording television picture signals as an inclined discontinuous track group on a magnetic tape by winding it to a cylinder having a built-in rotating magnetic head and having, other than a replay mode at the same tape speed as the recording, a high speed replay mode for replaying at least higher tape speed than the tape speed in the recording, characterized by: comprising detecting means for detecting a tape transfer amount during the execution of the high speed replay mode from the input of the signal for stopping the tape transfer to the stopping of the tape transfer; and providing a function for rewinding the tape for the amount detected by the detecting means after the stopping of the tape transfer.



940118

⑲ 日本 国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-204457

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公里 昭和62年(1987)9月9日

G 11 B

15/02 15/03 15/087 27/10

F-6507-5D C-6507-5D C-6507-5D

H-6507-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

磁気記録再生装置

②特 顥 昭61-46551

突出 验 昭61(1986)3月4日

伊発 明 者 米 B

康 浩 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

印出 顋

松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 踣 弁理士 中尾 敏 男 外1名

1、発明の名称

磁気記錄再生装置

2、特許請求の範囲

(1) テレビジョン映像信号を回転磁気ヘッドを内 一度したシリンダに巻き付け、磁気テープ上に傾斜 した不連続のトラック群として記録し、この記録 時と同じテープ速度で再生するモード以外に、少 なくとも前記記母時のテープ速庇よりも速いテー プ速度で再生する高速再生モードを有する磁気記 録再生装置であって、前記高速再生モード実行中 に、テーブ移送を停止させるための信号が入力さ れてからテープ移送が停止するまでのテープ移送 量を検出する検出手段を傭え、テープ移送が停止 した後に前記検出手段によって検出された量だけ テープを巻戻す機能を付加したことを特徴とする 磁気記録再生装置。

② 磁気テープ長手方向にコントロールトラック を有し、記録時に一定周波数のコントロール信号 を記録する磁気記録再生装置であって、磁気テー

プが移送されている際に前記コントロール信号を 再生して得るパルス数を計測することでテープ移 送量を検出する検出手段を備えたことを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の磁気記録再生装置。 配録時に4種類の周波数が異なるパイロット 信号を1フィールド毎に順次繰返してテレビジョ ン信号に重畳させて記録する磁気記録再生装置で あって、磁気テーブが移送されている際に前記4 種類の異なる周波数をもつパイロット信号のいず れか1つのパイロット信号を同調して得るパルス 数を計削することでテーブ移送量を検出する検出 手段を備えたことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の磁気記録再生装置。

(4) 供給リールまたは巻取リールの回転に比例し てパルスを発生するパルス発生器を有し、このパ ルス発生器より発生されるパルス数を計削するこ とでナーブ移送量を検出する検出手段を備えたと とを特徴とする特許訥求の範囲第1項記収の磁気 配舜再生装置。

3、発明の詳細な説明

パルス 三十月八

特開昭62-204457(2)

選菜上の利用分野

本発明は高速再生を行なりことのできる磁気記録再生装置(以下、VTRと称す)のサーチに関するものである。

従来の技術

近年、磁気配数の技術進歩は目覚ましく、例えばVHS方式のVTRでは8時間の母再が可能であるなど、長時間化が進んでいる。

とのため、テープを所望の位置に、正確にサー チナる機能が望まれていた。

テープカウンタは、リールの回転を利用してチープの相対位置を知るのに用いられ、早送りや巻戻しモード実行中にカウンタ値がゼロになると、ナープ移送を停止する機能(「カウンタゼロストップ」)も付加されている。

また、早送り再生(以下、Cueと称す)や、逆 転早送り再生(以下、Revと称す)の所謂高選再 生機能は、テープの内容を業早く確認するのに便 利なため、従来、ユーザーはテープを所望の位置 ヘサーチするのに、CueやRevモードにして高速

てしまい、また、巻取り一ルを急酸に停止させればテープたるみが生じることになってしまう。そこで、テープ移送を停止させる場合、リールに速で下、アープ移送を停止させる場合にテープがメージを与えないようにしてテーブがメージを与えないののでは、テープがおけるまでに、テープがオーバーランと停止させるととは非常に困難であった。

そして、高速再生時のテープ速度が、増々、速くなる傾向にあって、慣性によるチープ移送量は多くなり、その上、記録時のテープ速度が逆に、増々、遅くなる傾向にあって、サーチした後の所望の位置とのメレ量の影響が大きくなってきている。

本発明はかかる点に鑑み、テープを所望の位置 へ正確にサーチすることのできるVTRを提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

再生画面をモニターして、所望の再生画像を得た 時、テープ移送を停止させる操作をしていた。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のような方法では、ユーザー にとって非常に使い励手が悪かった。

即ち、「カウンタゼロストゥブ」を利用してチーブを自動的にサーチするには、一旦、所望のテーブ位置でテーブカウンタをゼロにセットするととが前提であり、また、カウンタ値はリール巻径に影響するためにテーブ移送量とカウンタ値が比例せず、カウンタ値から正確なテーブ移送量を知るととは困難であった。

高速再生機能に関しては、年々そのテーブ速度を速くすることが要望されてきており、例えば放送用VTRのようにリール間直接駆動でテー 高速移送することが考えられ、この場合、高速移送するととが考えられ、この場合を与えないるテーブをテーブダメージを与れない。つまり、供給リールを急激に停止さったはテーブテンションが異常に上がることになっ

本発明は高速再生モード実行中に、テープ移送を停止させるための信号が入力されてからテープ 移送が停止するまでのテープ移送量を検出する検 出手段を備えた磁気記録再生装置である。

作用

本発明は前記した構成により、高速再生モード 実行中に、テーブ移送を停止させるための間 号が入力されてからテーブ移送が停止するまでの テーブ移送量が検出され、テーブ移送が停止するまで をに、前記検出手段によって検出された量だけテ ープを考戻すととで、高速再生モード実行中に VTRのユーザーが高速再生画面をモニターして 原室の再生画像を得たテーブ位置へ、正確にサー ナすることができる。

突 施 例

第1図は本発明の第1の実施例におけるVTRのテープ移送部の翌部に関するブロック図である。 第1図において、1は再生コントロールヘッド、 2は再生増幅器、3は波形整形回路、4はキャブ スタンサーボ回路、6はゲート回路、6はアップ

特開昭62-204457(3)

グウンカウンタ(以下、U/D カウンタと称ナ)、・
てはシステムコントロール回路、Bはテープ移送
試御回路、Bは高速再生モード中にVTRのユー
ザーが所望の再生画像を得た時に、テープ移送の
停止を要求する信号(以下、制御信号と称す)を
発する端子、10は磁気テープである。

٠,

第2図は、本発明の動作を模式的化示した図であり、第3図は第1図におけるシステムコントロール回路での入出力効作を示したフローチャートである。

以下、第1図~第3図をもとに第1の実施例の 動作について脱明する。

VHS方式及び8方式VTRでは再生時化キャブスタンサーボを行うため、コントロール信号が記録されている。従って、再生コントロール信号のパルス数をカウントすれば、テープ移送量を知ることが可能である。

記録病テープが移送されると、再生コントロールへッド1よりコントロール信号が再生され、再生増幅器2を介してキャブスタンサーボ回路4へ

この状態を保持する。

システムコントロール国路ででは、時間待ちしテープ移送が停止した後の時刻 t₂ になると、 U/D カウンタ e をカウントダウンモードにセットするためにU/D 信号をLowにするとともに、 供給されるとともに、もう一方は彼形整形回路 3 を経て、一定量テープを移送する毎にパルスがゲート回路 5 へ供給される。

ユーザーが所望のテーブ位置へサーチするために、高速再生モード(以下、Cueモードで説明する)にして磁気テーブ10を移送中の時刻に、にかいて、所望の再生画面が得られると、ユーザーの操作によって端子8よりシステムコントロール回路でへ、テーブ移送を停止するための制御信号が入力される。

ンステムコントロール回路ででは、この制御信号が入力されると、リセットパルスを出力してU/Dカウンタをリセットするとともに、U/D信号をHigh に出力してカウントアップモードにセットする。そして、ゲート信号を出力してゲート回路を開き、テープ移送を停止させるようにする。

以上のようにして、制御信号が入力されてから の再生コントロールパルスがカウントできるよう にして、テーブの移送が停止するのに要する時間、

テープ移送制御回路8へ逆転信号を出力し、テープを逆転方向へ移送し、そしてカウンタの値を監視する。時期t2 よりテープが逆転方向に移送されると、再生コントロールヘッド:から得られるパルスがU/D カウンタのへ入力され、パルスが入力される毎にカウンタ値がカウントダウンされる。

従って、時刻taからテーブ逆転移送を開始して、U/D カウンタののカウンタ値がゼロになった時刻taに、テーブ移送を停止すれば、高速再生モード中にテーブ移送停止信号を受けてから実際にテーブが停止するまでのテーブォーバーランに相当する分だけ、テーブを正確に巻き戻すことが可能である。

システムコントロール回路5では、U/D カウンタ6のカウンタ値がカウントダウンされてゼロになった時刻 tg に、ナーブ移送制御回路5へストップ信号を出力してテーブの逆転移送を終了するとともにゲート回路5を閉じる。

以上のように本実施例によれば、高速再生モー

特開昭62-204457(4)

ド中にテーブ移送停止させるための信号が入力されてから、実際にテーブが停止するまでの期間、再生コントロールパルスの数をカウントし、次に、このカウント 数に相当する分テーブを巻戻すことで、ユーザーが所望したテーブ位置へ正確にサーチすることができる。

尚、本実施において時刻t₃ でテーブ逆転移送を停止するようにテープ移送制御回路 B へ信号が入力されてから、実際のテープ移送が停止するまでには、時刻t₁ から時刻t₂ の時と同様にテーブオーバーランするととが考えられる。しかし、時刻t₂ からの逆転移送のテープ速度を、例えば、テーブオーバーランの量はほとんど無視できる程度であり、実用上まったく問題ない。

第4図は本発明の第2の実施例の要部を示した 図であり、特に8ミリVTRに適用した一実施例 である。

8ミリVTRフォーマットは、周知のように回 転へッド自身で再生した信号をもとにトラッキン

内蔵された回転磁気ヘッド、12m,12bは再 生増幅器、13はスイッチ回路、14はヘッドス イッチング信号が供給される端子、16は回転へ ッド11a,11bより再生されたテレビジョン 信号からの特定の周波数 f_{1p} 信号だけを得るため のフィルタ、18はf_{1p}のみに同調して出力信号 が得られる同調回路、17は同調回路16の出力 を検収整流するための検波整流回路、18は検波 整流回路17の出力をパルス化するためのパルス 竪形回路である。尚、第4図において第1図と同 じプロックは同じ番号を付与している。 第6図において A₁,B₁....,.... は磁気テーブ上の各記録磁化軌跡を示 し、矢印1 4はテープ正転移送方向を、矢印1 6は 回転 ヘットの走査方向を、矢印18.17は回転ヘット の走 査方向を示している。 $f_{1\,p} \sim f_{4\,p}$ はトラッキング制御用 のパイロット信号を示す。即ち、トラックA, にはパイロ ット個号 $f_{1,p}$ が記録されていることを示す。矢印16. 17はテープ移送速度が10倍速の際のヘッド走 査軌跡であり、記録時のテープ速度の10倍のテ ープ速度でテープを移送させた時、回転へっドは

グを行なりシステムで、従来のよりなテーブ長手方向のコントロールトラックを使用しないシステムである。そのため、第1の実施例に示した方法を用いることができない。

第8図は8ミリVTRの記録磁化軌跡とテープ高速再生時(本例では10倍速)のヘッド走査軌跡を示す図である。阿図からも明らかなように8ミリVTRでは配録時にf1p~f4p の4種類のパイロット信号を1フィールド毎に順次練返してテレビジャン信号に重量されるのは、再生すべきトラックの前後に隣接するロストラックから再生されるパイロット信号のレベル差に応じたトラッキングを行うシステムで信号を用いてトラッキングを行うシステムである。

第2の実施例では4種類のパイロット信号のうち1種の周波数(以下、f_{1p}で説明する)に注目し、f_{1p}が記録されているフィールド数をカウントすることで、テープ移送量を知ろうとするものである。

第4図において、11a,11bはシリンダに

トラックA₁ の始端(紙面上で下端)からトラックB₅ の終端まで走査する。即ち、矢印16で示す軌跡をとる。2ヘッドヘリカルスキャン方式の VTRではAヘッドがトラックB₅ の終端に位置するとき、BヘッドはA₆ の始端に位置する。従って、Bヘッドは矢印17で示す軌跡をとる。第6 図は第4 図にかける各要部の波形を示したものである。

前記のように構成された第2の実施例について 以下10倍速でのテープ移送を例にし、その動作 を観明する。

端子14より供給されるヘッドスイッチング信号 a によって、スイッチ回路13は、回転ヘッド11a,11bから再生され再生増幅器12a,12bを介した信号を領次切換えて、フィルタ15によって f 1pの周波数のみの信号が同調回路16へ供給され、第6図bに示した信号を得る。検放整応回路17では第6図 a に示した信号に処理し、この後パルス整形回路18で、第6図dに示したようにパルス化し、

特開昭62-204457(5)

ゲート回路6ヘパルスを供給する。したがって第 1 の実施例と同じようにテープが一定危移送され る毎にパルスがゲート回路6へ供給される。

よって第1の実施例で説明したのと同様に、テープのオーバーランの量を、4フィールド毎に存在するバイロット信号を検出してカウントするととにより、オーバーランした分テープを考戻すことで、ユーザーが所望したテープ位置へ正確にサーチすることができる。

第7図は本発明の第3の実施例の要部を示した図である。第7図において、19は回転へっド(図示せず)を内蔵したシリンダ、20は供給リール(以下、Sリールと称す)、21は巻取りール(以下、Tリールと称す)、22 a~ e は m の 定行 ポスト、23 は Sリール2 O が回転するとパルスを発生する Sリールパルス発生器である。

第3の実施例では、テープのオーバーラン量を リールの回転数で検出しようとするものである。 以下、第7図をもとに第3の実施例を説明する。

ーが所望したテーブ位置へ正確にサーチすることができ、しかも簡単な回路構成で実現できるので、 その実用的効果は大きい。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明における第1の実施例のVTRのテープ移送部のブロック図、第2図は本発明の助作を示す模式図、第3図は第1図におけるシステムコントロール回路の動作を示すフローチャート図、第4図は本発明の第2の実施例のVTRのテープ移送部のブロック図、第6図は8ミリVTRの配母磁化軌跡とテープ高速再生時のヘッド走査軌跡図、第6図は第2の実施例における要部の信号被形図、第7図は第3の実施例のVTRのテープ移送部のブロック図である。

1 ……再生コントロールヘッド、7……システムコントロール回路、1.5 ……フィルタ、20……供給リール、21 ……巻取りール。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

高速再生モード中にテーブ移送停止のための制御信号が過子のよりシステムコントロール回路でではU/Dカウンタのへ、リセットパルスを出力されると、システムコントロール回路でではるともに、カウンタ値をカウントアップモードであためにU/D信号をHigh にセットしてゲート信号を出力してゲート回路のを開けるパルス数が、U/Dカウンタのカウンタ値として検出できる。U/Dカウンタのカウンタ値として検出できる。

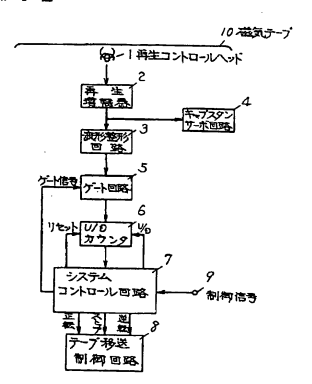
よって第1の実施例で説明したのと同様に、実際にテープ移送が停止してテープをカウンタ値が ゼロになるまで巻戻すさとで、ユーザーが所望し たテーブ位置へ正確にサーチすることができる。

尚、第7図に示した第3の実施例では、3リールパルスをU/D カウンタのへ供給する構成で説明したが、TリールパルスをSリールパルスの替りにU/D カウンタのへ供給する構成にしても同様な効果を得ることができる。

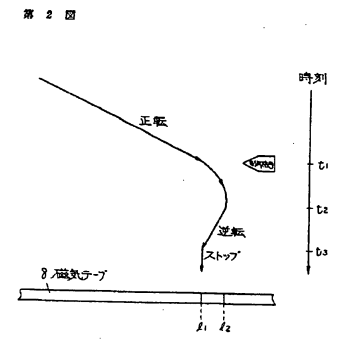
発明の効果

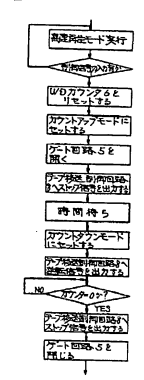
以上説明したように、本発明によれば、ユーザ

第 1 図

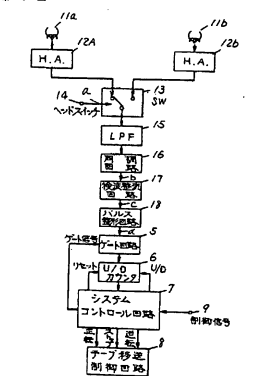


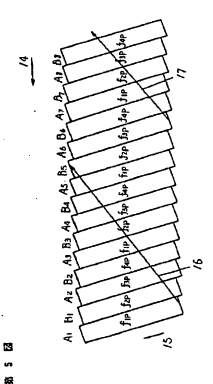
第 3 図

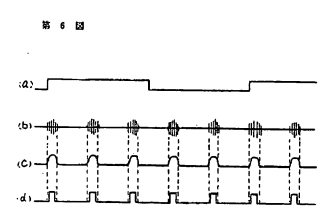


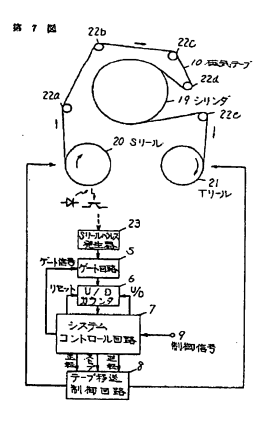


第 4 図









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.